

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Adsorption of Tetramethylammonium Hydroxide on Activated Carbon."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Devarly Prahas; 2. J.C.Liu; 3. **Suryadi Ismadji**; 4. Meng-Jiy Wang (2012)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-3 / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING
 b. Nomor ISSN : 0733-9372
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 138; No.: 3, tahun: 2012
 d. Penerbit : American Society of Civil Engineers
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1061/(ASCE)EE.1943-7870.0000482
 f. Alamat web Jurnal : web: www.asce.org/publications
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

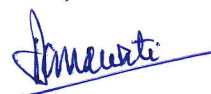
Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100 %)					-
Nilai Pengusul					33,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 33,5 = 4,47$
-------------	-------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- pembahasan kurang dalam
- Impact Factor jurnal = 0

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Adsorption of Tetramethylammonium Hydroxide on Activated Carbon."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Devarly Prahastya; 2. J.C.Liu; 3. Suryadi Ismadji; 4. Meng-Jiy Wang (2012)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING
 b. Nomor ISSN : 0733-9372
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 138; No.: 3, tahun: 2012
 d. Penerbit : American Society of Civil Engineers
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1061/(ASCE)EE.1943-7870.0000482
 f. Alamat web Jurnal : web: www.asce.org/publications
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100 %)					
Nilai Pengusul					34

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 34 = 13,6$
-------------	-----------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya, 21-6-2016
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus